



# Guia Prático

## AL-101

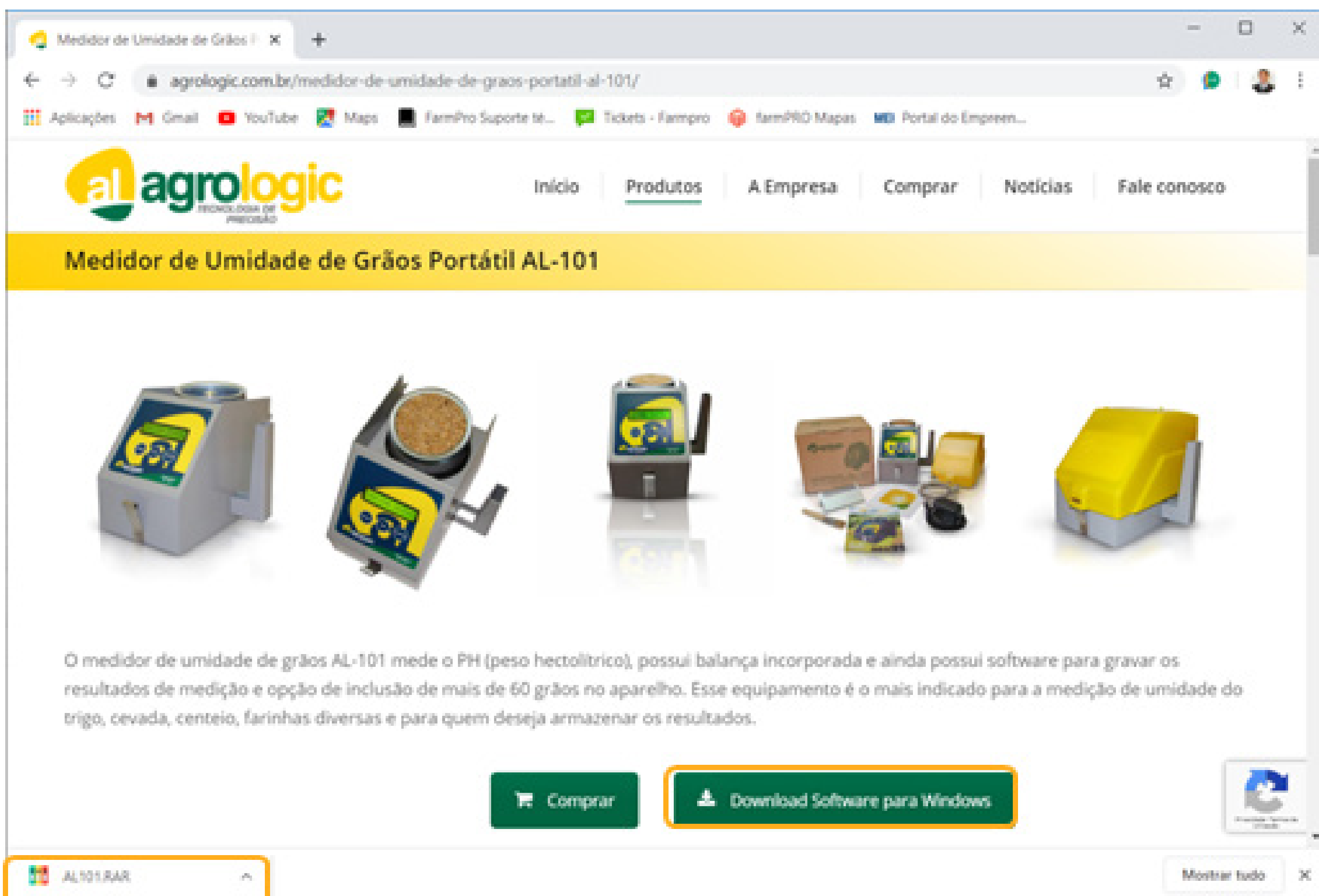
### Instalação e uso do software para Windows



# Guia Prático AL-101 - Instalação e uso do software para Windows

## 1.1 DOWNLOAD E INSTALAÇÃO

1. ACESSE O SITE:  
<https://agrologic.com.br/medidor-de-umidade-de-graos-portatil-al-101/>



Medidor de Umidade de Grãos Portátil AL-101

O medidor de umidade de grãos AL-101 mede o PH (peso hectolítrico), possui balança incorporada e ainda possui software para gravar os resultados de medição e opção de inclusão de mais de 60 grãos no aparelho. Esse equipamento é o mais indicado para a medição de umidade do trigo, cevada, centeio, farinhas diversas e para quem deseja armazenar os resultados.

[Comprar](#) [Download Software para Windows](#)

AL101RAR

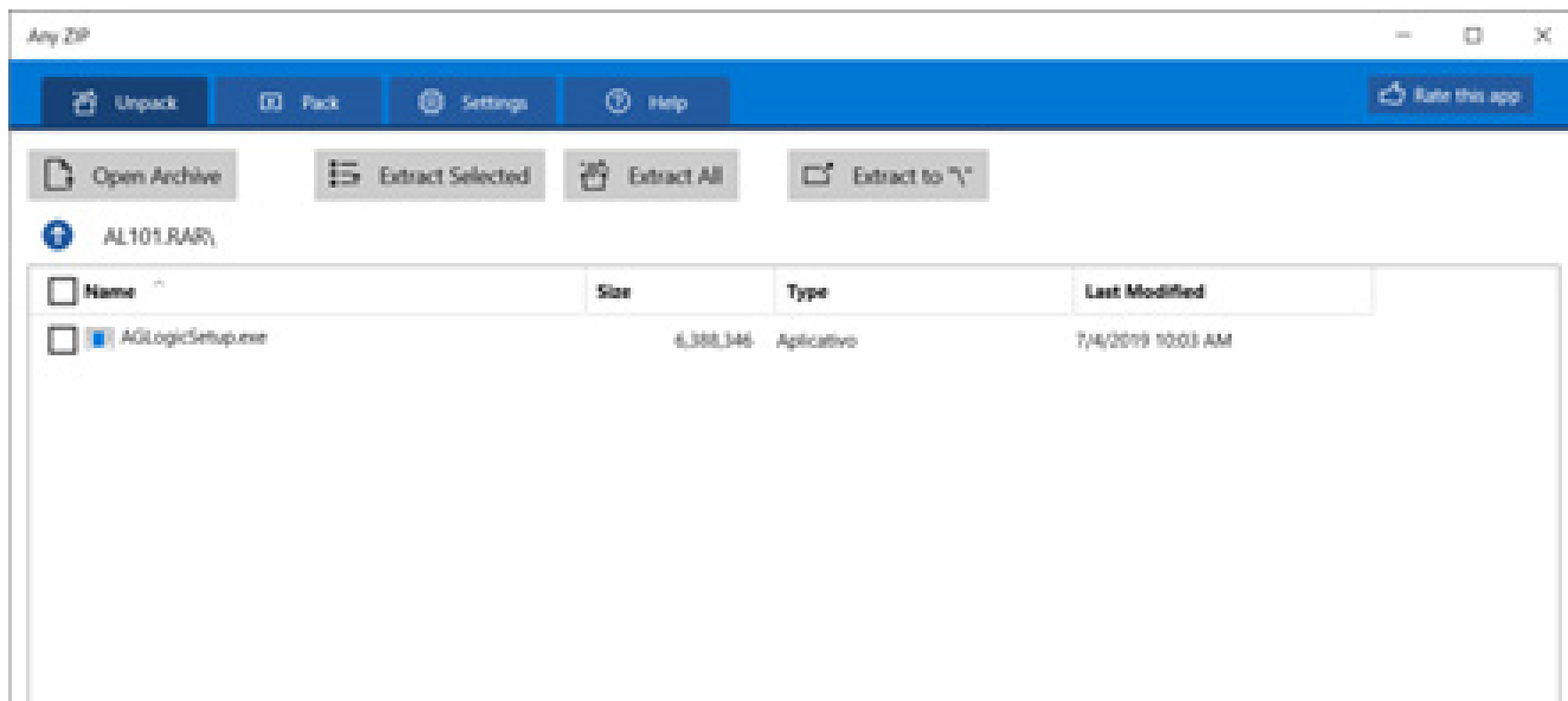
# Guia Prático

## AL-101 - Instalação e uso do software para Windows

### 2. CLIQUE EM

 Download Software para Windows

3. APÓS BAIXAR O ARQUIVO “AL101.RAR”,DESCOMPACTE-O, USANDO O APLICATIVO DE DESCOMPACTAÇÃO DE SUA PREFERÊNCIA

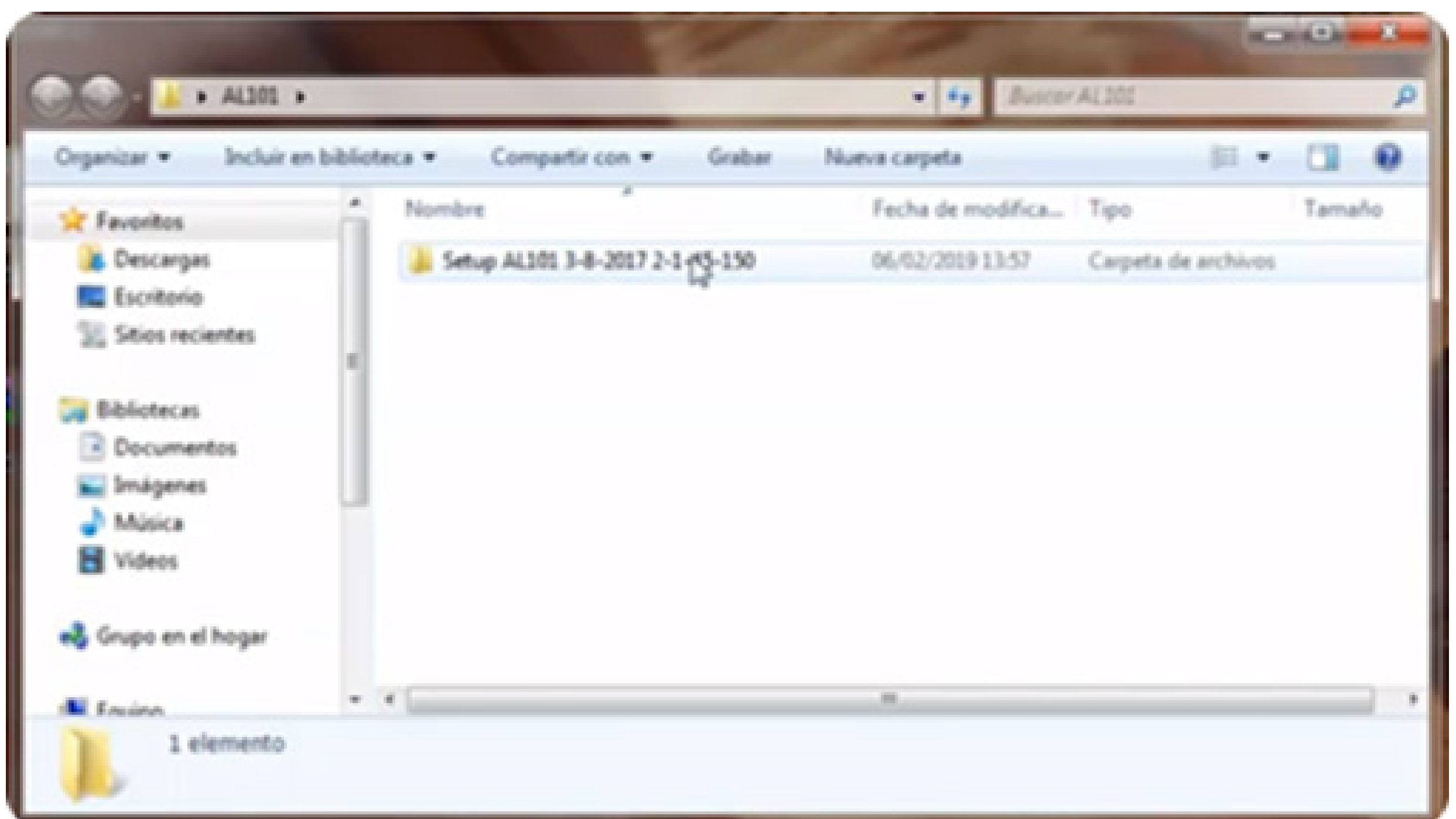


# Guia Prático

## AL-101 - Instalação e uso do software para Windows

4. DESABILITE, TEMPORARIAMENTE SEU ANTI-VIRUS, ANTES DE REALIZAR A INSTALAÇÃO

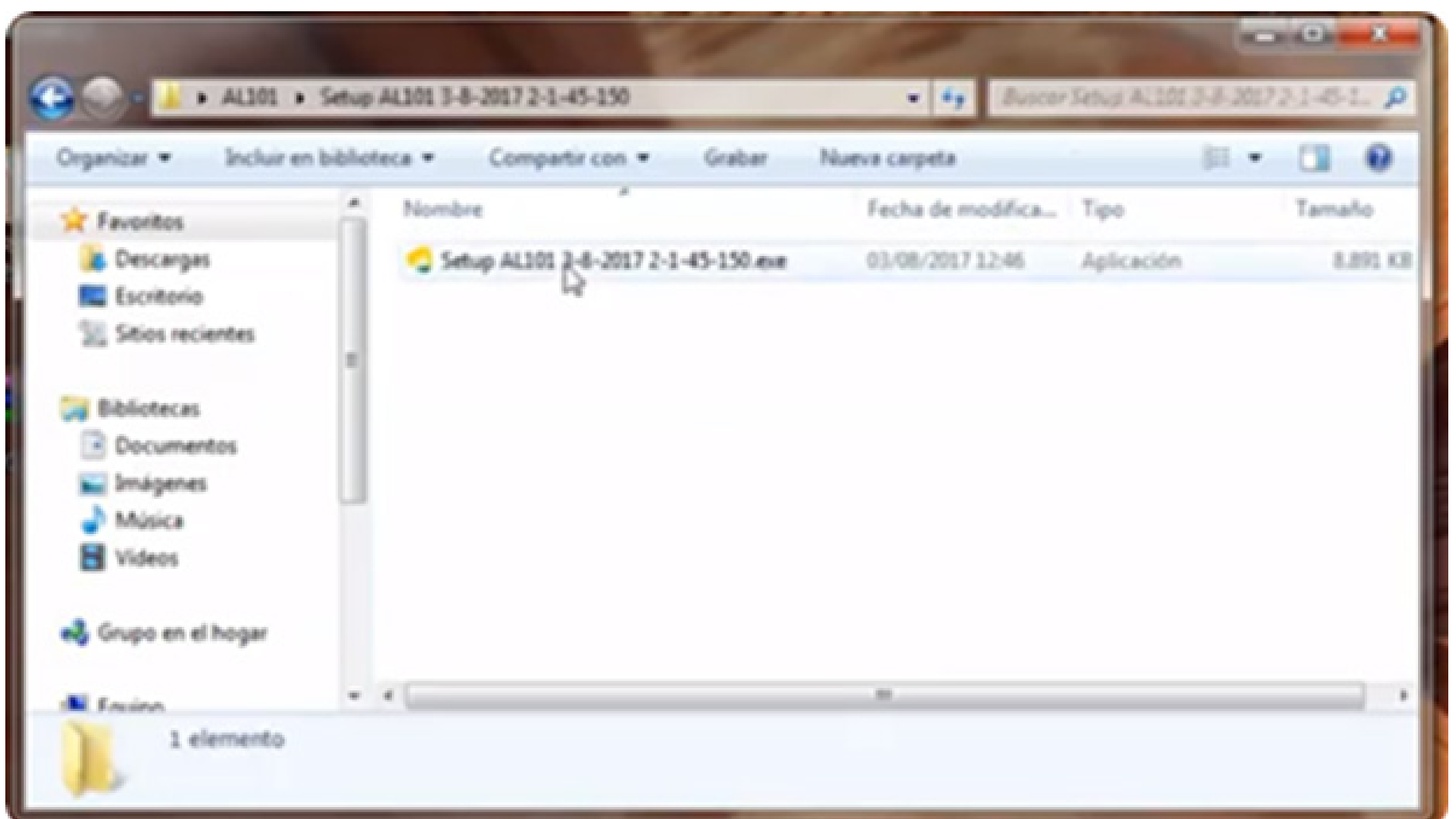
5. ABRA A PASTA “AL101” CRIADA PELA DESCOMPACTAÇÃO, E A SUB-PASTA “SETUP AL101”



# Guia Prático

## AL-101 - Instalação e uso do software para Windows

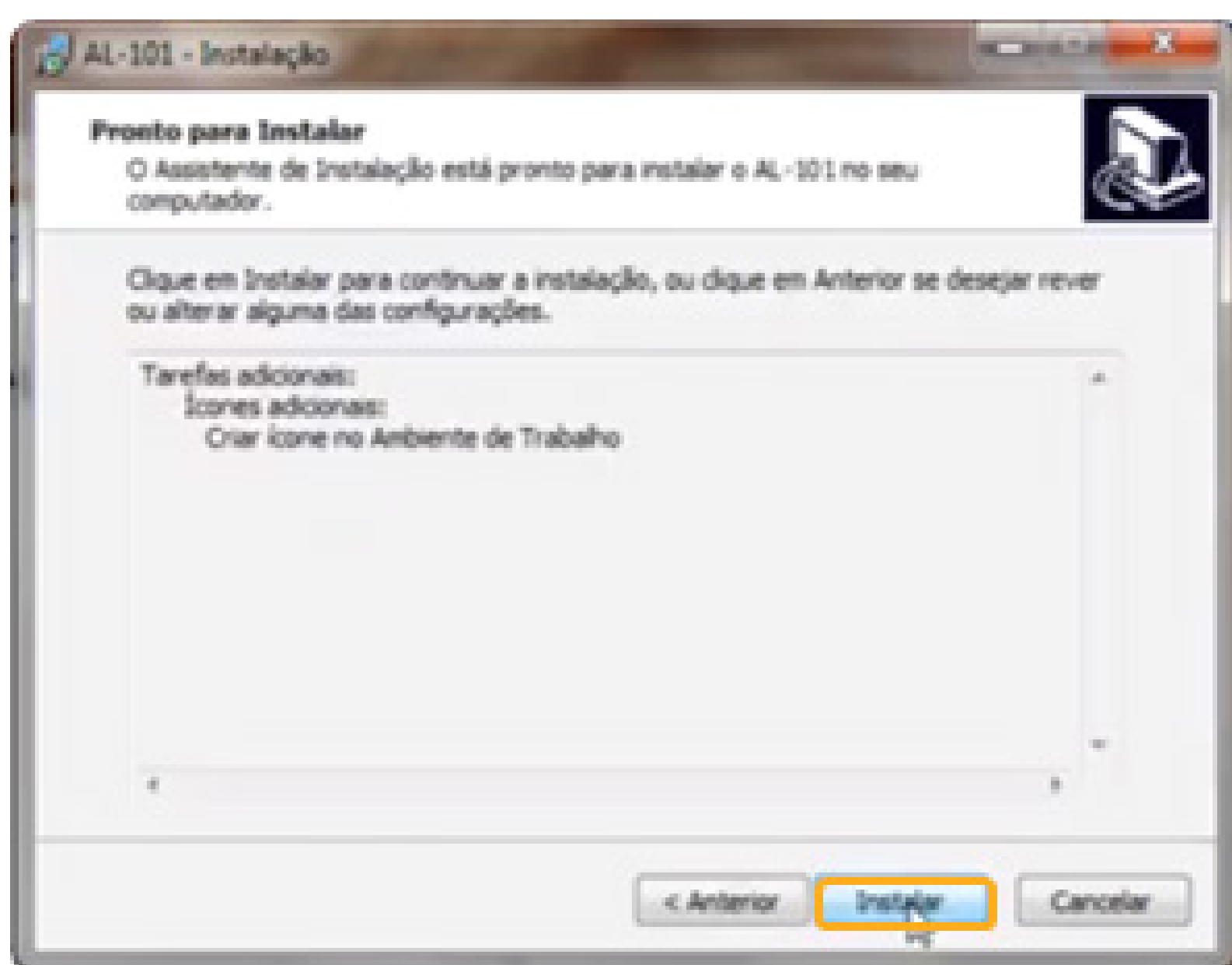
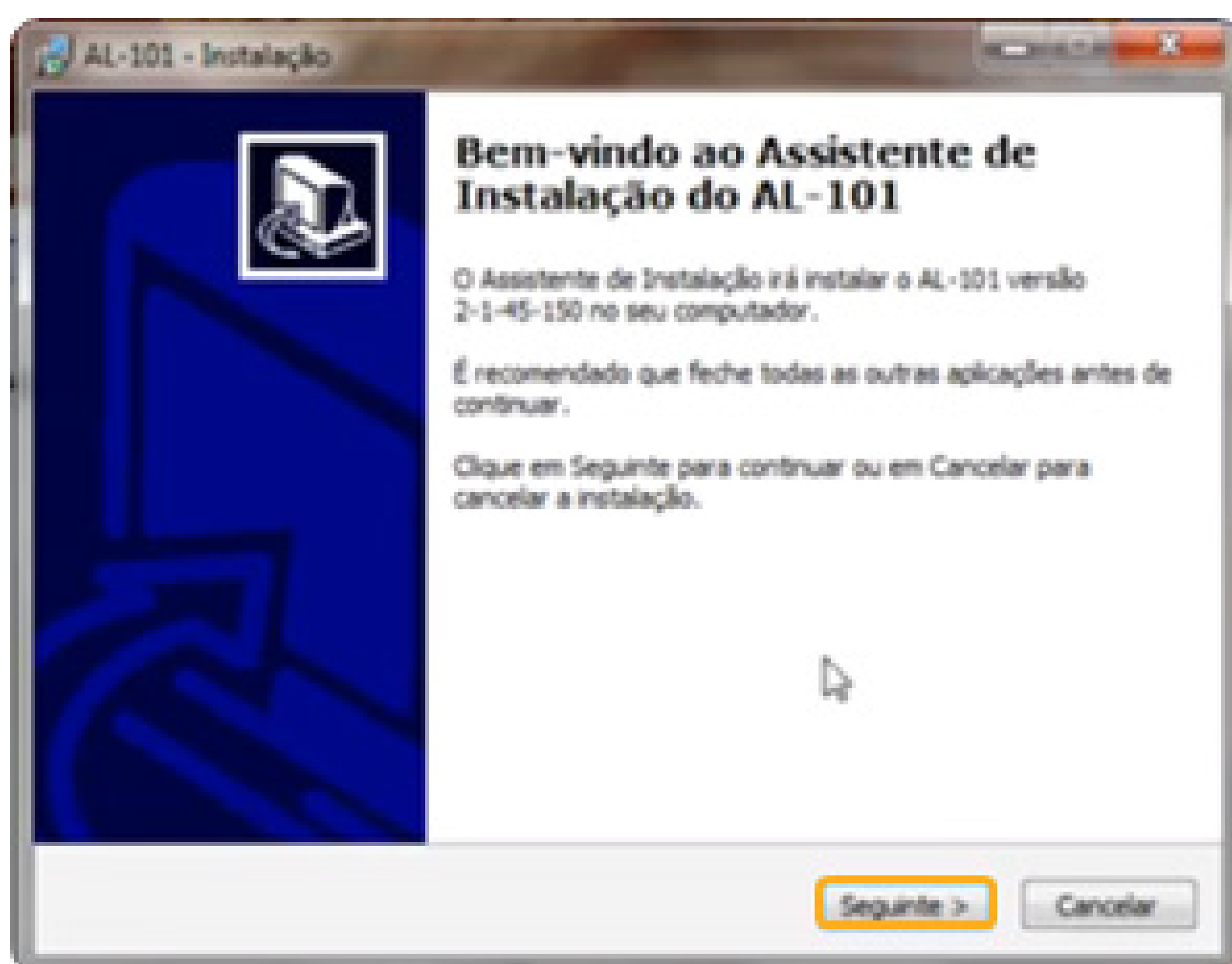
6. EXECUTE, COM DUPLO CLIQUE, O ARQUIVO “SETUP AL101.EXE”



# Guia Prático

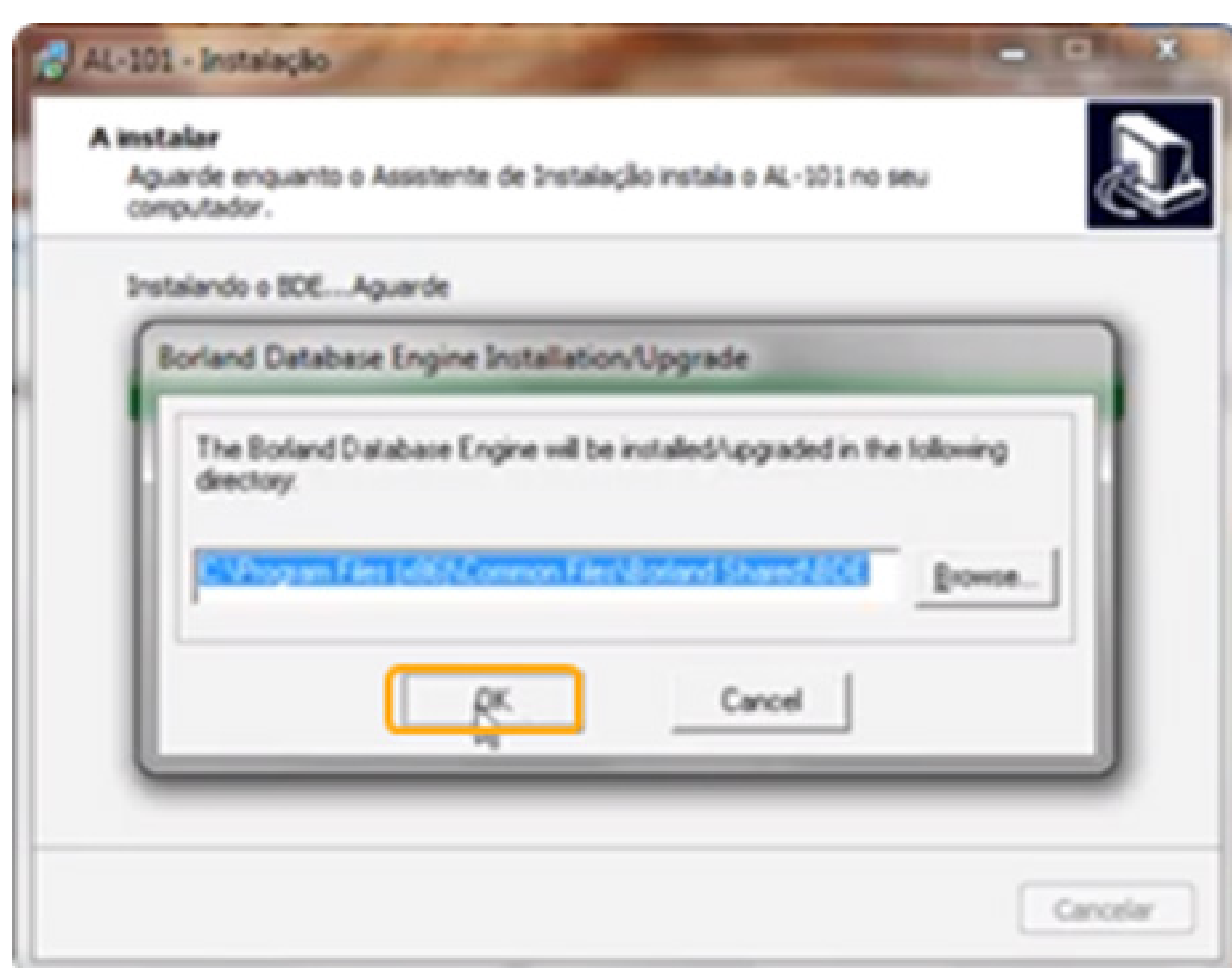
## AL-101 - Instalação e uso do software para Windows

7. NAS JANELAS QUE SEGUEM, PRESIONE “SEGUINTE” DUAS VEZES, “INSTALAR”, “OK” E “CONCLUIR”



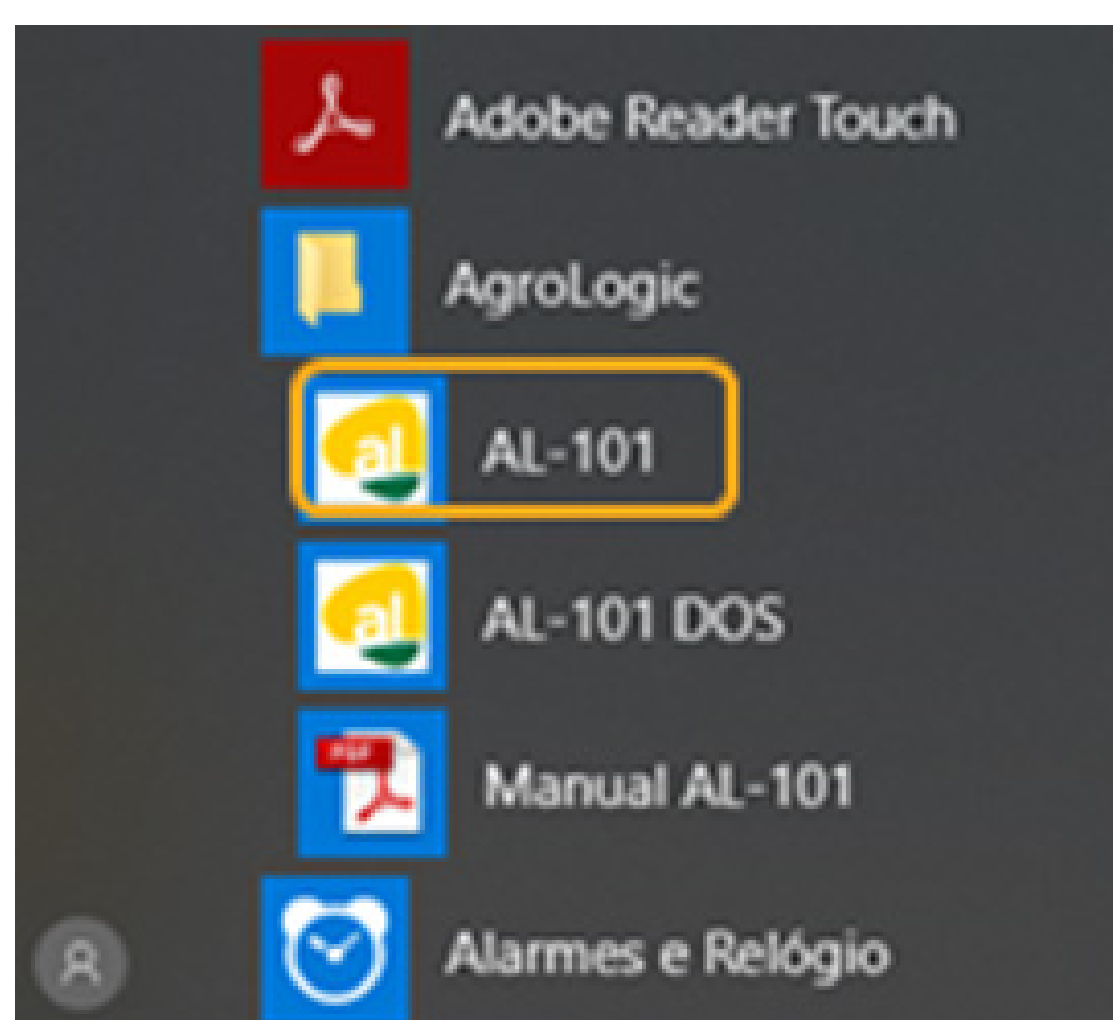
# Guia Prático

## AL-101 - Instalação e uso do software para Windows



## 1.2 ACESSO AO PROGRAMA

1. ABRA O MENU INICIAR, NA PASTA “AGROLOGIC” ACESSE O PROGRAMA “AL-101”



# Guia Prático

## AL-101 - Instalação e uso do software para Windows

2. CONECTE O CABO À PORTA USB DO SEU COMPUTADOR E A OUTRA EXTREMIDADE AO MEDIDOR DE UMI-DADE AL101 E LIGUE-O





# Guia Prático AL-101 - Instalação e uso do software para Windows

3. EM ALGUNS INSTANTES EM SEU COMPUTADOR ABRIRÁ UMA JANELA COMO ESSA:

The screenshot displays the AGROLOGIC AL-101 software interface. At the top, there are five tabs: "Analisar Unidade", "Pesar amostra", "Escolher curvas", "Dados Armazenados", and "Sair". The "Analisar Unidade" tab is active. The interface is divided into several sections:

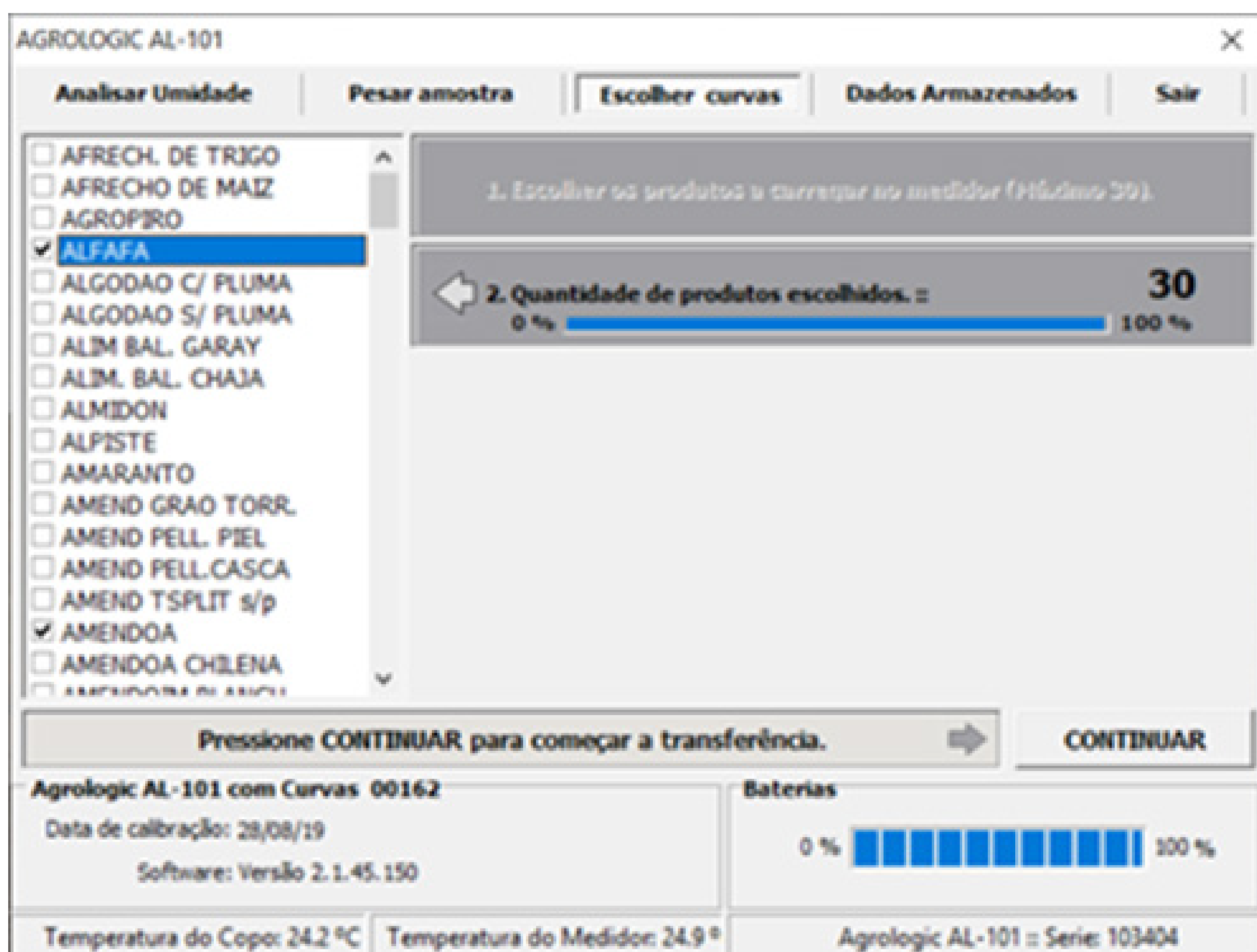
- 1. Escolha o produto a analisar:** A dropdown menu labeled "Produto:" is set to a blue selection.
- 2. Quantidade de repetições:** A numeric input field labeled "Repetições:" is set to "1".
- 3. Identificar amostra:** A text input field labeled "Identificação:" is empty, with "(opcional)" next to it.
- Analisar:** A large button at the bottom of the settings section.
- Seleção de produto:** A wide button labeled "CONTINUAR" is positioned to the right of the "Seleção de produto" label.
- Agrologic AL-101 com Curvas 00162:** A section containing "Data de calibração: 26/08/19" and "Software: Versão 2.1.45.150".
- Baterias:** A battery status indicator showing "0%" and "100%" with a blue progress bar.
- Temperatura do Copo: 23.7 °C | Temperatura do Medidor: 24.3 °C** and **Agrologic AL-101 - Série: 103404** are shown at the bottom.

# Guia Prático

## AL-101 - Instalação e uso do software para Windows

### 1.3 ESCOLHA DE PRODUTO

1. SELECIONE A OPÇÃO “ESCOLHER CURVAS” PARA ABRIR A TELA DE IMPORTAÇÃO DE CURVAS DE MEDIÇÃO

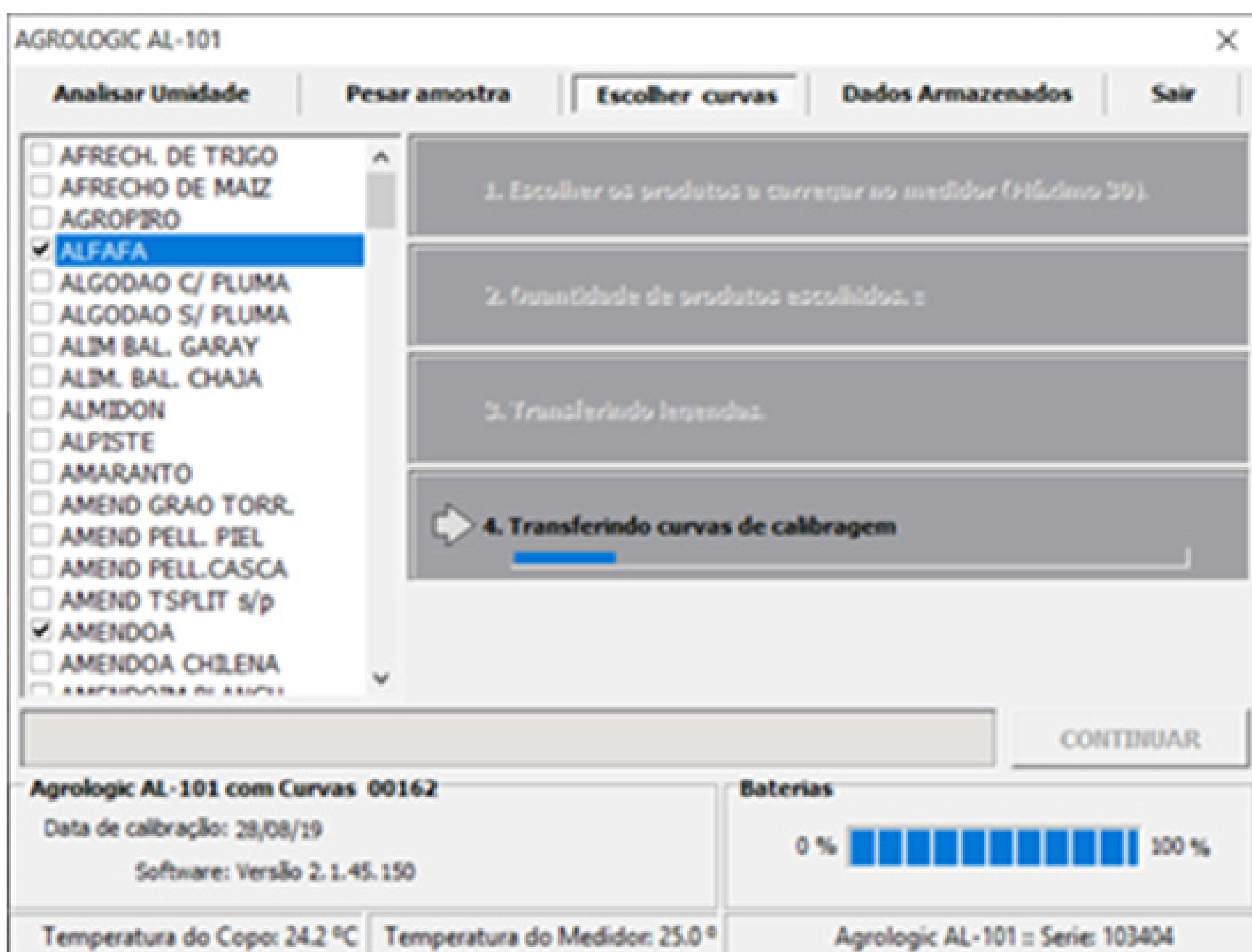


# Guia Prático

## AL-101 - Instalação e uso do software para Windows

2. SELECIONE ATÉ 30 PRODUTOS QUE ATENDAM SUA NECESSIDADE E CLIQUE EM “CONTINUAR”

3. AGUARDE APARECER NA TELA A MENSAGEM “A TRANSFERÊNCIA FOI FEITA COM SUCESSO” PARA ENTÃO DESLIGÁ-LO E DESCONECTAR O CABO USB



# Guia Prático

## AL-101 - Instalação e uso do software para Windows

### 1.4 GERENCIANDO MEDIDAS PELO COMPUTADOR

- AS ABAS “ANALISAR UMIDADE” E “PESAR AMOSTRA” PODEM SER USADAS PARA ACIONAR O PROCESSO DE MEDIÇÃO PELO COMPUTADOR

The screenshot displays the AGROLOGIC AL-101 software interface. The window title is 'AGROLOGIC AL-101'. The interface features a tabbed menu at the top with the following options: 'Analisar Umidade', 'Pesar amostra', 'Escolher curvas', 'Dados Armazenados', and 'Sair'. The 'Analisar Umidade' tab is currently selected. Below the tabs, there are three main sections for data entry:

- 1. Escolha o produto a analisar:** A dropdown menu labeled 'Produto:' is set to 'TRIGO'.
- 2. Quantidade de repetições:** A numeric input field labeled 'Repetições:' is set to '1'.
- 3. Identificar amostra:** A text input field labeled 'Identificação:' is empty, with '(opcional)' written next to it.

Below these sections is a large 'Analisar' button. At the bottom of the main form area, there is a button labeled 'Estabelecer as opções da análise' and a 'CONTINUAR' button. The bottom status bar contains the following information:

- Agrologic AL-101 com Curvas 00162
- Data de calibração: 28/08/19
- Software: Versão 2.1.45.150
- Baterias: A progress bar showing 0% to 100% with 10 blue bars, all of which are filled.
- Temperatura do Copo: 24.3 °C | Temperatura do Medidor: 25.0 °
- Agrologic AL-101 :: Serie: 103404

# Guia Prático

## AL-101 - Instalação e uso do software para Windows

A ABA “DADOS ARMAZENADOS” FAZ A GESTÃO DAS MEDIDAS, PODENDO IMPORTÁ-LAS DA MEMÓRIA DO MEDIDOR E ATÉ MESMO GERAR RELATÓRIOS NO EXCEL OU IPARA IMPRESSÃO

